OPTICAL DISK DEVICE

Patent number:

JP5197988

Publication date:

1993-08-06

Inventor:

ARAI AKIHIRO; GOTO YASUHIRO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G11B7/095; G11B7/095; (IPC1-7): G11B7/095

- european:

Application number:

JP19920008017 19920121

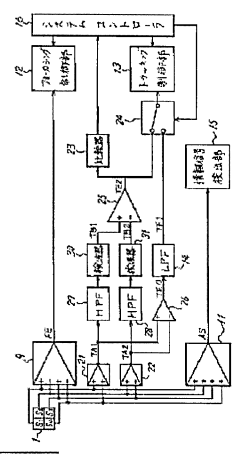
Priority number(s):

JP19920008017 19920121

Report a data error here

Abstract of JP5197988

PURPOSE: To accurately control by detecting with two photodetectors, envelope- detecting the output signal of each photodetector and tracking-controlling by regarding the difference of each detected signal as a tracking control signal. CONSTITUTION: The output of a quadripartite photodetector 1 is added by a specified formula and amplified, and signals TA1, TA2 are outputted. The signal TA1 is envelope-detected by a detector 30 through an HPF 27 and becomes the signal TB1 and the signal TA2 is processed by the HPF 28 and the detector 31 and becomes the signal TB2 similarly. The signal TE2 obtained by subtracting the signal TB2 from the signal TB1 is outputted by a subtractor 25. The result of a comparator 23 is investigated by a system controller 16 and a selector 24 is switched so that the signal TE2 is outputted when the amplitude of the signal TE2 is larger than a prescribed value and the TE1 is outputted when smaller, and a tracking control part 13 is tracking-controlled. Thus, accurate trackingcontrol is performed regardless of the kind of a track.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-197988

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/095

C 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数3(全 11 頁)

(21)出願番号

特願平4-8017

(22)出願日

平成4年(1992) 1月21日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 荒井 昭浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 後藤 泰宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

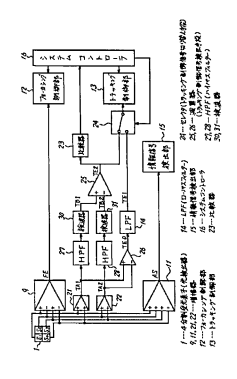
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

(54) 【発明の名称】 光ディスク装置

(57)【要約】

【目的】 ピット列で構成されたトラックを持つ光ディ スクに対して、光ディスクの傾きおよび対物レンズのト ラック追随に伴う光軸に垂直な方向の移動によって生じ る受光束の光軸ずれを原因とするトラッキングオフセッ トの低減を行う。

【構成】 ピット列で構成されたトラックを持つ光ディ スクに対して、4分割受光素子1の各2つの分割構成素 子の出力を加算した各々の出力信号TA1, TA2か ら、直流成分を除いてピットの走行によって変調された 高周波を取り出し、それらを包絡線検波する。そうして 得た信号TB1, TB2の差分を取り、それを制御信号 としてトラッキング制御を行うことによって、受光束の 光軸ずれを原因とするトラッキングオフセットを低減す る。さらに、案内滯を持つ光ディスクに対しては通常の プッシュプル方式のトラッキング制御信号に切り換え る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ピット列で構成された光ディスクの情報トラックからの反射光を検出する少なくとも2つの光検出器と、これらの光検出器の各出力信号から直流成分を取り除いて包絡線検波する検波手段と、包絡線検波された各信号の差分を検出するトラッキング制御信号検出手段と、トラッキング制御信号をもとにレーザースポットのトラッキング制御を行うトラッキング制御手段とを備えた光ディスク装置。

【諸求項2】 案内滯またはピット列で構成された光デ 10 イスクのトラックからの反射光を検出する少なくとも 2 つの光検出器と、これらの光検出器の各出力信号から直流成分を取り除いて包絡線検波する検波手段と、包絡線検波された各出力信号の差分を検出する第 1 のトラッキング制御信号検出手段と、前配光検出器の各出力信号の差分を検出する第 2 のトラッキング制御信号検出手段で検出された 2 つのトラッキング制御信号検出手段で検出された 2 つのトラッキング制御信号を選択的に切り換えるトラッキング制御信号切り替え手段と、前記トラッキング制御信号切り替え手段が出力する信号をもとにレーザースポットのトラッキング制御を行うトラッキング制御手段とを備えた光ディスク装置。

【請求項3】 トラッキング制御信号切り替え手段は、第1のトラッキング制御信号検出手段で得られた信号の振幅の大きさと既定値とを比較して得た結果に応じて切り替えを行う構成とした請求項2記載の光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報の記録または再生を 30 行う光ディスク装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、コンパクトディスク (CD) などの従来からある再生専用の光ディスクに加えて、記録可能な光ディスクが普及しつつある。これら2種類の光ディスクの違いは、再生専用の光ディスクのトラックがピット列で構成されているのに対し、記録可能な光ディスクのトラックは連続した案内溝を持ち、情報はこの案内溝の中または案内溝と案内溝の間に記録されることである

【0003】光ディスク装置のトラッキング制御手段として、プッシュプル方式と言われる方法が一般に知られているが、これは、そのような異なるトラックを持つ光ディスクに対しても、滯またはピットの深さが入/4(入:使用レーザー光の光ディスク媒質内での波長)より浅いものに対して、共通に適用されているトラッキング制御手段の方式である。

【0004】以下に、それら異なる種類のトラックに対 で表される信号 するプッシュブル方式のトラッキング制御手段について に記録された情報 従来技術を説明する。この方式は、どちらの種類のトラ 50 15に送られる。

ックに対しても共通の装置構成で実施可能である。図3の(a)は、4分割受光素子を用いて構成された光ヘッド光学系の配置図である。図3の(a)において、1は4分割受光素子、2は光ディスク、3は対物レンズ、4はハーフミラー、5は集光レンズ、6は円柱レンズ、7はコリメーターレンズ、8は半導体レーザーである。

【0005】半導体レーザー8から発せられた光束は、 コリメーターレンズ7によって平行光束となり、光路に 45度の角度を成して配置されたハーフミラー4によっ て反射され、対物レンズ3によって光ディスク2の記録 面に収束される。光ディスク2の記録面から反射された 光束は、対物レンズ3によって再び平行光束とされ、ハ ーフミラー4を透過して、集光レンズ5および円柱レン ズ6によって4分割受光素子1に導かれる。4分割受光 素子1は光ディスク2の記録面にレーザー光がフォーカ スされた時、円柱レンズ6によって非点光束とされた受 光束が最小錯乱円となる位置に置かれ、円柱レンズ6の 軸は、4分割受光素子1の各素子の分割線と45度を成 すように置かれている。4分割受光素子1の各構成要素 を、図3の(b) に示すようにS1, S2, S3, S4 とし、その光電変換出力も同じ符号とする。 また、 4分 割受光素子1は各素子の分割線が、例えば素子S1と素 子S2および素子S3と素子S4の分割線が、トラック と対応した方向で且つ分割線の交点が光軸と一致するよ うに置かれている。

【0006】次に、このような光ヘッドを用いた従来の 光ディスク装置の構成について図4を参照しながら説明 する。図4は、そのような光ディスク装置の主要部のプロック図である。図4において、1は4分割受光素子、09、10、11は加算可能な増幅器、12はフォーカシング制御部、13はトラッキング制御部、14はLPF (ローパスフィルター)、15は情報信号検出部、16 はシステムコントローラである。4分割受光素子1は、図3に示したものと同一である。

【0007】各構成要素S1~S4の出力は増幅器9、 10、11に入力され、図4に付した符号に従って演算 および増幅される。したがって、増幅器9の出力は、

FE=S1-S2+S3-S4

で表される信号FEであり、これはフォーカシング制御 40 信号FEとしてフォーカシング制御部12へ送られる。

【0008】増幅器10の出力は、

TE0 = S1 - S2 - S3 + S4

で表される信号TE0であり、これはLPF14で高周波を除去されてトラッキング制御信号TE1としてトラッキング制御部13へ送られる。

【0009】増幅器11の出力は、

AS = S1 + S2 + S3 + S4

で表される信号ASであり、この信号には光ディスク2 に記録された情報が含まれているため、情報信号検出部 15に送られる。

【0010】ここで、トラッキング制御信号TE1のも ととなる信号TEOの成因とその性質について説明す る。案内滯から得られる信号TEOとピット列からなる トラックから得られる信号TEOとでは、その形態が異 なる。まず、連続した案内溝から得られる信号TEO の、レーザースポットのトラックに垂直な方向の移動に 対する応答特性は、トラックピッチと同じ周期のS字状 の周期関数となる。図5は、その特性を表わす図であ る。この原因は、通常、溝からの0次回折光と±1次回 折光との干渉で説明されている。

【0011】凶6の(a) および(b) は、この干渉の 様子を説明する模式図で、各図の上段は、対物レンズの 瞳上の各回折光の分布を示し、下段はトラックに垂直な 方向のその光量分布の断面図である。図6の(a)はレ ーザースポットがトラック中心にあるときを示し、図6 の(b) はトラックからずれた時を示す。これらの光量 分布の形状は、0次回折光と±1次回折光の干渉の仕方 によって変化し、+1次回折光と-1次回折光とではレ ーザースポットのトラックからの位置ずれによって生じ る光波の位相ずれの符号が逆になるため、図6の(a) および図6の(b)の下段の図に示すように、瞳上の光 量分布はトラックに平行な中心線に対して非対称な分布 となる。 4分割受光素子1は、前述のように所定の分割 線がこの中心線に対応するように置かれているため、信 号TE0はこの非対称性を反映し、図5に示すような特 性を示す。

【0012】一方、ピット列で構成されたトラックから 得られる信号TEOはこれとは異なり、ピットの走行に よって反射光が変調されるため、それによる高周波が重 畳される。図7は、レーザースポットのトラックに垂直 30 な方向の移動に対する信号TEOの応答特性を示す図で ある。但し、図示したような高周波がこの特性に実際に 重畳されて観測されるわけではなく、横軸上の各位置に レーザースポットが有る時、図示した振幅で信号TEO が時間的に振動していることを表わすものである。

【0013】この特性の成因は、以下のようにして説明 できる。図8は、レーザースポットがある一定量だけト ラック中心からずれたままトラッキング制御されている ときに生じる信号TEOの時間的応答波形である。前述 の案内溝から生じた回折光による対物レンズの瞳上の光 40 量分布の成因から類推すると、図8の波形の極大は、レ ーザースポットがピットに掛かっているときに生じ、そ の波形の極小は、レーザースポットがピットのない位置 にあるときか、または、ピットとピットの中間にあると きに生じると考えることができる。ピットの長さがレー ザースポットの大きさに対して十分な長さを持つときに は、この波形の極大の振幅は案内溝のみ存在するトラッ クから生じる信号TEOの振幅と等しくなることは言う までもない。したがって、この波形の直流成分は主に極

スポットのトラック中心からのずれ量は、波形の直流成 分によって検出することが可能となる。つまり、信号下 EOから、ピットによる変調から生じた高周波成分を除 去すれば、レーザースポットのトラックに対して垂直な 方向の移動に対する信号TEOの応答特性は、図7に点 線で示した形状の特性となり、これは、案内滯に対して 得られる図5に示した特性と同様の形状である。このこ とは、図4において、LPF14によって信号TE0か ら高周波を除去して信号TE1を得ることに対応する。

10 【0014】以上のように構成された従来の光ディスク 装置について、以下にその動作について説明する。図9 は、レーザースポットのフォーカス状態によって変化す る4分割受光索子1上での受光束の形状と、フォーカシ ング制御信号FEのグラフである。

【0015】まず、光ヘッドから出射するレーザー光の フォーカス点を、回転している光ディスク2に近づけて いくと、光ディスク2の面ぶれによって受光束は、4分 割受光素子1上で図9(a)の(1),(2)、(3) に示すごとく変化する。この光束は、光ディスク2上に レーザー光がフォーカシングされたときは図9 (a) の (2) のごとく円形になり、前後にデフォーカスされた ときは図9 (a) の (1) または (3) のごとく楕円形 になる。従って、図3における増幅器2の出力は、上述 の数式FE=S1-S2+S3-S4にて定義されたフ ォーカシング制御信号FEであるから、デフォーカス量 に対して図9の(b)のような応答を示すことになる。

【0016】図4におけるフォーカシング制御部12 は、このフォーカシング制御信号FEが零となるように 対物レンズを光軸方向に移動させて光ヘッドのフォーカ シング制御を行う。次に、光ディスク2の偏心などによ って生ずるトラックの移動に追随すべくレーザースポッ トのトラッキング制御が行われる。前述のように案内滯 であってもピット列であっても同形状のトラッキング制 **御信号TE1が得られ、このトラッキング制御信号TE** 1はトラッキング制御部13に送られて、トラッキング 制御部13は、信号TE1が零となるようにレーザース ポットの位置制御を行う。こうしてトラッキング制御が 行われると、図4に示す信号ASから記録された情報が 検出可能となる。

【0017】ところで、レーザースポットのトラッキン グ制御は、図3に示した対物レンズ3のみを光学系の光 軸に垂直な方向に移動させて、光ディスク2の内周から 外周のトラックに追随させていくのが一般的である。こ のとき、レーザー出射光束の中心軸は固定光学系の光軸 と一致しているため、対物レンズ3のトラック追随に伴 う光学系の光軸からの偏心に伴い、対物レンズ3を出射 する光束と光ディスク2からの反射光束の中心軸がず れ、受光束の中心軸と受光光学系の光軸の不一致が生じ る。また、この不一致は、光ディスク面が光学系の光軸 大値の大きさによって決定されることになり、レーザー 50 に対して傾いた場合も同様に生じる。これによって、4

分割受光素子1上で図10に示すような受光束の位置ず れが生じ、トラック方向の分割線の両側の受光量のパラ ンスが崩れる。そのため、レーザースポット位置が正規 のトラック中心からずれたところでトラッキング制御信 号TE1が零となる。図11は、受光束の前述の位置ず れが生じているときの、レーザースポットのトラック中 心からの移動に対する信号TEOの応答特性を表わす図 である。信号TE0は、連続した案内溝からなるトラッ クの場合には、実線で記した包絡線の特性を示し、ピッ ト列で構成されたトラックの場合には、高周波が重畳さ 10 スク2の方がより大きいという問題があった。 れた信号となる。図示した高周波は、図7と同様に模式 的なものである。このとき、トラッキング制御信号TE 1の応答特性は、案内滯の場合は変わらず実線で記した 包絡線の特性を示し、ピット列の場合は点線で記した特 性を示す。それらの特性は、前述の直流成分が加わった ため、どちらも原点からずれた位置で横軸と交わってい る。トラッキング制御部13はトラッキング制御信号T E1が零となるようにレーザースポット位置を制御する ため、レーザースポットは常にトラック中心からずれた 位置に位置制御される。以降、こうして生じるレーザー 20 スポットのトラック中心からのずれをトラッキングオフ セットと呼ぶ。

【0018】以上のように、ブッシュブル方式のトラッ キング制御手段は、トラッキングオフセットを生じる可 能性のある方式ではあるが、簡単な装置構成で実現され る方式であるため、特に案内滯を持つ光ディスクに対し ては一般的に用いられているトラッキング制御方式であ る。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】このようなトラッキン 30 グオフセットは、受光束の位置ずれによって、4分割受 光素子1の分割線の両側の光量のバランスが崩れるため に生ずるものであるから、その量は前記分割線付近の光 量で決定される。図6の(a) および(b) に示したよ うに、対物レンズ3の瞳の中心線付近の光量は主に0次 回折光によって占められているため、溝およびピットが ある部分では、前記分割線付近の光量は0次回折光の光 量で決まると見なすことができる。一方、ビットの無い ところでは±1次の回折光は存在しないため、光ディス ク2からの反射光全でが0次回折光と同じ分布になる。 したがって、ピット列からなるトラックでは、4分割受 光素子1の前記分割線付近に平均的に分布する光量は案 内溝からなるトラックよりも多くなるため、受光束の前 述の位置ずれ量が等しくても、図11に示すトラッキン グ制御信号TE1の特性に加わる直流成分が多くなる。 さらに、光ディスク2の反射率が等しく、案内溝とピッ トの深さが等しい場合でも、レーザースポットのトラッ クからの位置ずれによって生じるS字状のトラッキング 制御信号TE1の振幅を各々のトラックに対して比較し

るトラックから得られるトラッキング制御信号TE1の 扱幅の方が必ず小さくなる。また、図11に示すよう に、生じた直流成分が等しい時、トラッキング制御信号 TE1の振幅の小さい方がより多くのトラッキングオフ セットを生じる。

【0020】したがって、上記2つの原因から、受光束 の前述の位置ずれが同じであっても、生じるトラッキン グオフセット量は、案内滯からなるトラックを持つ光デ ィスク2よりもピット列からなるトラックを持つ光ディ

【0021】本発明は上記問題を解決するもので、ピッ ト列で構成されたトラックをもつ光ディスクに対して、 トラッキングオフセットが生じ難い光ディスク装置を提 供することを目的とするものである。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明の第1の手段は、ピット列で構成された光ディ スクの情報トラックからの反射光を検出する少なくとも 2つの光検出器と、これらの光検出器の各出力信号から 直流成分を取り除いて包絡線検波する検波手段と、包絡 線検波された各信号の差分を検出するトラッキング制御 信号検出手段と、トラッキング制御信号をもとにレーザ ースポットのトラッキング制御を行うトラッキング制御 手段とを備えたものである。

【0023】また、本発明の第2の手段は、案内滯また はピット列で構成された光ディスクのトラックからの反 射光を検出する少なくとも2つの光検出器と、これらの 光検出器の各出力信号から直流成分を取り除いて包絡線 検波する検波手段と、包絡線検波された各出力信号の差 分を検出する第1のトラッキング制御信号検出手段と、 前記光検出器の各出力信号の差分を検出する第2のトラ ッキング制御信号検出手段と、前記第1および第2のト ラッキング制御信号検出手段で検出された2つのトラッ キング制御信号を選択的に切り換えるトラッキング制御 信号切り替え手段と、前記トラッキング制御信号切り替 え手段が出力する信号をもとにレーザースポットのトラ ッキング制御を行うトラッキング制御手段とを備えたも のである。

【0024】また、本発明の第3の手段は、第2の手段 40 におけるトラッキング制御信号切り替え手段を、第1の トラッキング制御信号検出手段で得られた信号の振幅の 大きさと既定値とを比較して得た結果に応じて切り替え を行う構成としたものである。

[0025]

【作用】上記第1の手段において、光検出器の各出力信 号の直流成分は、受光束の位置ずれが生じると、その大 きさが異なってしまうが、直流成分を取り除いて包絡線 検波された各出力信号は時間的に振動する高周波の包絡 線であるから、直流成分の大きさの影響は受けない。ま てみると、図11から明らかなように、ピット列からな 50 た、光ディスクの傾きまたは対物レンズの移動量があま

り大きくないときには、光束のケラレはわずかであるため、前記高周波の振幅はほとんど変化しない。つまり、直流成分を取り除いて包絡線検波された各出力信号は受光束の光軸ずれの影響を受け難い。また、包絡線検波された各信号の差分信号は通常のブッシュブル方式のトラッキング制御信号と同様の形状となる。したがって、差分信号を用いてトラッキング制御を行うことにより、従来のブッシュブル方式のトラッキング制御手段で問題となっていた、光ディスク面の傾きまたは対物レンズのトラック追随による移動に伴い生じるトラッキングオフセ 10ットを低減させることが可能となる。

【0026】また、上記第2の手段において、トラッキング制御信号切り替え手段により2つのトラッキング制御信号を選択的に切り換えることにより、案内溝またはピット列で構成された光ディスクだけでなく、案内溝で構成された光ディスクに対しても正確なトラッキング制御が可能となる。

【0027】さらに、第3の手段により、光ディスクの それらの包絡線の内から実線で表わした包トラックの種類を自動的に判別することができるので、 て得たものを示す。但し、信号TA1、TA2の スケールとその他の信号のものとは異なる。 【0033】さて、信号TA1、TA2の

[0028]

【実施例】以下本発明の実施例について、図面を参照しながら説明する。図1は本実施例における光ディスク装置の主要部のプロック図である。なお、従来と同機能のものには同符号を付してその説明は省略する。

【0029】図1に示すように、光ディスク装置には、従来より設けられていた、4分割受光素子1、増幅器9,11、フォーカシング制御部12、トラッキング制御部13、LPF(ローパスフィルター)14、情報信30号検出部15およびシステムコントローラ16に加えて、加算可能な増幅器21,22と、比較器23と、トラッキング制御信号切り替え手段としてのセレクター24と、第1のトラッキング制御信号検出手段としての減算器25と、第2のトラッキング制御信号検出手段としての減算器26と、HPF(ハイパスフィルター)27,28と、検波器30,31とが備えられている。なお、本実施例の光ヘッド光学系は、図3に示した光学系と同様に構成され、その光学系において4分割受光素子1は従来例で説明したのと同様に配置されている。40

【0030】増幅器41および42は、4分割受光素子 1の出力を次式で示すように加算し増幅して、信号TA 1およびTA2を出力する。

TA1=S1+S4

TA2 = S2 + S3

信号TA1は、HPF27によって直流成分を取り除かれ、検波器30によって包絡線検波されて信号TB1となる。信号TA2は、同様にHPF28および検波器31の処理を受け、信号TB2となる。減算器25は、信号TB1から信号TB2を差し引いて得た信号TE2を50

出力する。

【0031】ここで、信号TE2を用いてトラッキング 制御を行えば、従来例の説明で述べた受光束の光軸ずれ を原因とするトラッキングオフセットを低減することが できる理由を説明する。

【0032】図2は、ピット列で構成されたトラックについて、レーザースポットのトラックからの位置ずれをピットの溝とを対応させて、その位置で生じる信号TA1、TA2、TB1、TB2およびTE2の大きさを表わしたものである。信号TA1、TA2について、図2に示した高周波は図7および図11に示したものと同様に模式的なもので、ピットの走行で生じた変調によって各信号が図示した振幅で時間的に振動することを表わしている。図2の(e)および(d)は、信号TA1および信号TA2から直流成分を除き包絡線検波すると、実線および点線で表わした2つの包絡線のどちらかを得ることが可能であることを表わしている。信号TE2は、それらの包絡線の内から実線で表わした包絡線を採用して得たものを示す。但し、信号TA1、TA2の縦軸のスケールとその他の信号のものとは異なる。

【0033】さて、信号TA1、TA2の直流成分DC 1, DC2は、受光束の前述のような位置ずれが生じる と、図示したようにその大きさが異なってしまう。この ことが従来例の構成でトラッキングオフセットが生ずる 原因であった。ところが、信号TB1とTB2は時間的 に振動する高周波の包絡線であるから、直流成分DC1 とDC2の大きさの影響は受けない。また、光ディスク 2の傾きまたは対物レンズ3の前述の移動量があまり大 きくないときには、光束のケラレはわずかであるため、 前記高周波の振幅はほとんど変化しない。つまり、信号 TB1と信号TB2は前述の受光束の光軸ずれの影響を 受け難いことになる。また、信号TE2は、図示したよ うに、従来例で説明した通常のブッシュブル方式のトラ ッキング制御信号(図4)と同様の形状となる。したが って、信号TE2を用いてトラッキング制御を行うこと が可能であり、さらに、この信号TE2は前述の受光束 の光軸ずれの影響を受け難い信号TB1, TB2から作 られたものであるから、信号TE2をトラッキング制御 信号とすれば、従来問題となっていたトラッキングオフ 40 セットを低減することが可能となる。

【0034】引続き、本実施例の構成を図1に従って説明する。以上のようにして得られたトラッキング制御信号TE2は、比較器23で信号TE2の振幅と既定値とを比較される。また、演算器26に送られた信号TA1,TA2は演算され、LPF14を通って、従来例でトラッキング制御信号として使われていた信号TE1となる。セレクター24は、システムコントローラ16の指示に基づいて信号TE1と信号TE2のどちらかをトラッキング制御部13へ送る。

【0035】以上のように構成された本実施例について

その動作を説明する。フォーカシング制御部12および 情報信号検出部15に関わる動作については、従来例と 同様であるため説明を省略する。

【0036】まず、システムコントローラ16はレーザ 一光が光ディスク2上に集光するようにフォーカシング 制御を行う。次に、システムコントローラ16はトラッ キング制御部13を制御し、レーザースポットをトラッ クと垂直方向に強制的に移動させ、レーザースポットの トラック横断を起こさせ、それに伴う信号TE2の振動 の振幅を比較器23で調べる。前述のように信号TE2 10 は、ピットの存在によって生じる高周波信号を処理して 得たものであるから、この時、ピット列で構成されたト ラックをもつ光ディスク2が装置に挿入されている場合 には、信号TE2の振幅は比較器23が持つ既定値より 大きくなり、案内溝で構成されたトラックを持つ光ディ スク1が挿入されている場合には、信号TE2の振幅は 前記既定値より小さくなる。

【0037】システムコントローラ16は、比較器23 の結果を調べ、信号TE2の振幅が既定値より大きいと きには信号TE2を、また、信号TE2の振幅が既定値 20 より小さいときには、信号TE1を出力するようにセレ クター24を切り換え、トラッキング制御部13にトラ ッキング制御を行わせる。こうして、挿入された光ディ スク2の種類を判別し、従来ではトラッキングオフセッ トが生じ易かったピット列で構成されたトラックを持つ 光ディスク2に対して、トラッキングオフセットを低減 させたトラッキング制御を適用させる。

【0038】以上のように本実施例によれば、従来のプ ッシュブル方式のトラッキング制御手段ではトラッキン グオフセットが生じ易かったピット列で構成されたトラ 30 ックを持つ光ディスクに対して、ピットの存在によって 生じる高周波成分の振幅から作り出した信号TE2をト ラッキング制御信号としてトラッキング制御を行うこと によって、光ディスク2の傾きまたはトラック追随によ る対物レンズ3の移動に伴って生じるトラッキングオフ セットを低減させることが可能となる。また、レーザー スポットのトラック横切りによって生じる信号TE2の 振幅の大きさを比較器23で既定値と比較することによ って、光ディスク2のトラックの種類を判断し、セレク ター24によって、その光ディスク2に適したトラッキ 40 ング制御信号に切り換えてトラッキング制御を行うこと により、光ディスク2のトラックの種類に関わらず正確 なトラッキング制御を行う光ディスク装置を構成するこ とが可能となる。

【0039】なお、本発明は、ピット列で構成されたト ラックを持つ再生専用の光ディスクに対してトラッキン グ制御手段の性能を上げるものであるから、コンパクト ディスク(CD)などの再生専用の光ディスク装置に対 しても有効であることは言うまでもない。また、光ディ スクには、例えば画像データと音声データの記録領域の 50 ォーカシング制御信号の応答特性を表わす図である。

区別または再生専用領域と記録可能領域の区別など、光 ディスクのデータ領域およびそのトラックの性質に関す る情報が書かれた特別なデータ領域を持つものがある。 このような光ディスクに対しては、その情報をもとに光 ディスクのトラックの種類を区別することによっても、 本発明のトラッキング制御信号の切り替えを行うことが 可能である。

10

[0040]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ピット列 で構成されたトラックを持つ光ディスクに対して、光デ イスクからの反射光を少なくとも2つの光検出器で検出 し、各光検出器の出力信号を包絡線検波し、検波された 各信号の差分をトラッキング制御信号としてトラッキン グ制御を行うことによって、光ディスクの傾きまたはト ラック追随による対物レンズの移動に伴って生じるトラ ッキングオフセットを低減させることができる。また、 そうして得られるトラッキング制御信号に加え、前記2 つの光検出器の出力信号の差分をもう一つのトラッキン グ制御信号として検出し、前者のトラッキング制御信号 の振幅の大きさを既定値と比較した結果に基づき、それ ら2つのトラッキング制御信号を切り替えてトラッキン グ制御を行うことによって、光ディスクのトラックの種 類に関わらず正確なトラッキング制御が可能な光ディス ク装置を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における光ディスク装置の主要 部のプロック図である。

【図2】同光ディスク装置におけるピット列で構成され たトラックについて、レーザースポットのトラックから の位置ずれに対する信号TA1, TA2、TB1、TB 2、TE2の応答特性を表わした図である。

【図3】従来例および本発明の実施例の光ディスク装置 における光ヘッドの光学系の構成図である。

【図4】従来の光ディスク装置の主要部のプロック図で ある。

【図5】案内溝からなるトラックについて、レーザース ポットのトラックからの位置ずれに対する信号TE0の 応答特性を示す図である。

【図6】案内溝からなるトラックからの各次数の回折光 の分布と対物レンズ上の光量分布を示す図である。

【図7】ピット列で構成されたトラックについて、レー ザースポットのトラックからの位置ずれに対する信号T E0の応答特性を示す模式図である。

【図8】 ピット列で構成されたトラックについて、レー ザースポットがトラックからある一定量の位置ずれを有 してトラッキング制御されたときの信号TEOの時間的 変化を示す図である。

【図9】4分割受光素子上の受光束の形状をデフォーカ スについて表わした図、およびデフォーカスに対するフ

(7)

特開平5-197988

【図10】トラック追随による対物レンズの移動によっ て生じた4分割受光素子上での受光束の位置ずれを示す 図である。

11

【図11】ピット列で構成されたトラックについて、ト ラッキングオフセットが生じているときのレーザースポ ットのトラックからの位置ずれに対する信号TEOの応 答特性を示す図である。

【符号の説明】

4分割受光素子(光検出器)

9, 11, 21, 22 增幅器 1 2

13

フォーカシング制御部

トラッキング制御部

1 4 LPF (ローパスフィルタ **—**) 15 情報信号検出部 16 システムコントローラ 23 比較器 セレクタ(トラッキング制御 24

12

信号切り替え手段)

25, 26

号検出手段)

10 27, 28

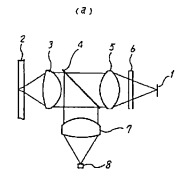
—) 30, 31 HPF (ハイパスフィルタ

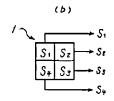
減算器(トラッキング制御信

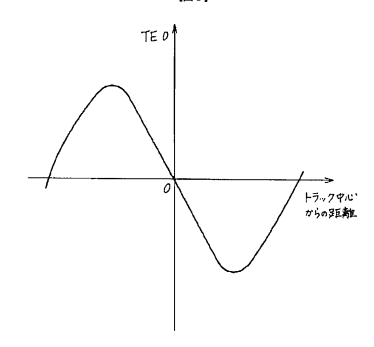
検波器

【図3】

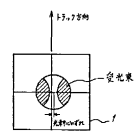
【図5】



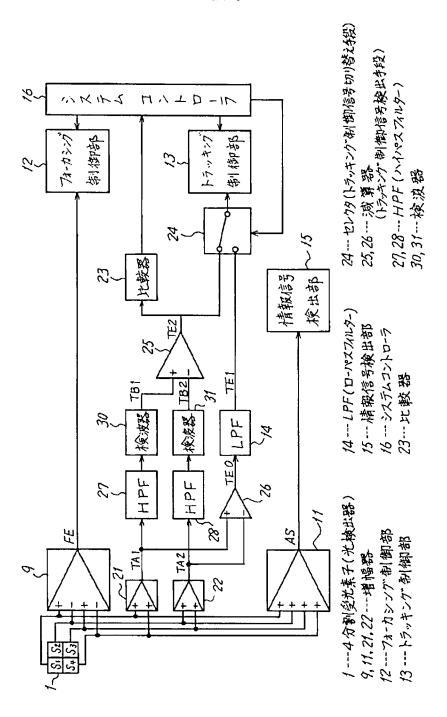


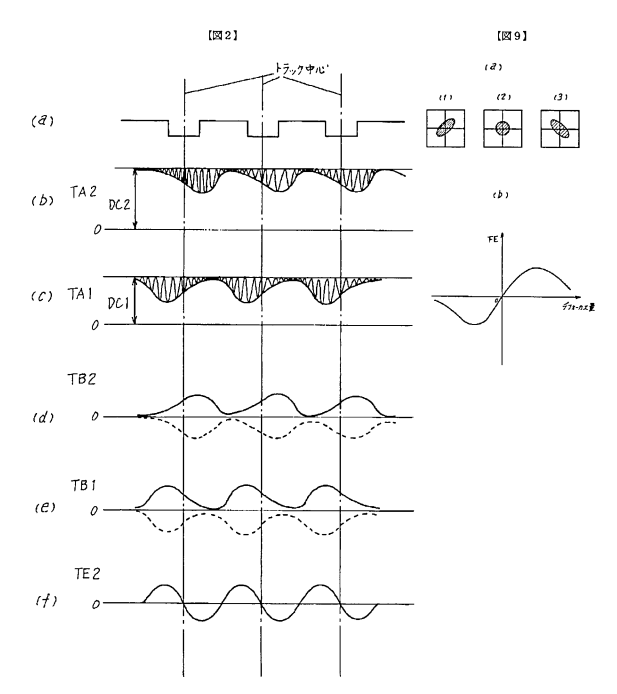


【図10】

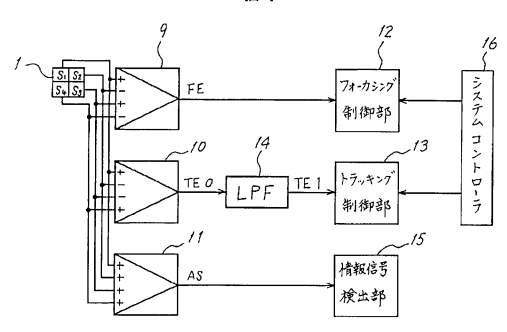


[図1]

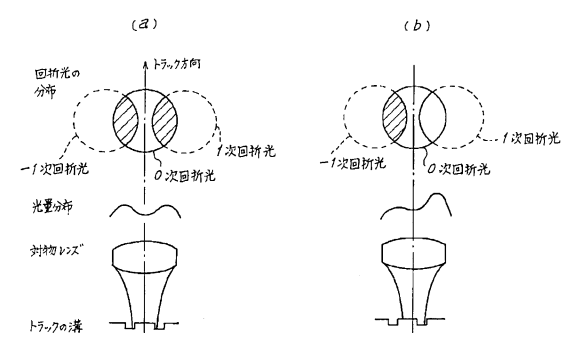




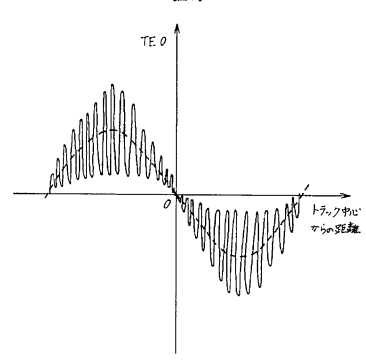
[図4]



[図6]







[図8]

【図11】

